

Lampe UV pour coller les verres minéraux

Description

Lampes UV pour le collage aux ultraviolets du verre minéral ou saphir sans joint.

Avantages

Accélérer la polymérisation de la colle UV pour la pose des verres de montre sur une carure.

Pour une prise sans joints qu'assure une étanchéité à la poussière, pour le séchage d'adhésifs et résines UV, pour coller verre sur verre, verre sur métal.

Un des composants doit être transparent aux UV.

Autres utilisations :

- Collage de pierres (transparents aux UV).
- Onlgerie.
- Vérification des bandes phosphorescentes sur timbres.
- Industrie, coller, sécher, durcir.
- Séchage UV, de résines polyester.



Conseils Malins

Utiliser une colle UV.

En cas de renouvellement des lampes, utiliser seulement les lampes préconisées.

L'utilisation de lunettes de protection anti-UV est préconisée, les UV peuvent léser les yeux et la peau.

Ne pas lubrifier, ne pas utiliser de solvants ni d'eau.

Stockage dans un endroit sec.

Note : les appareils sont livrés sans colle.

Liste des articles

Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Prix HT 1 et +
A0016041	410233	Lampe U.V	96 ⁶⁰ €
A0108524		Lampe/coller les verres minéraux ***	58 ⁰⁰ €
A0016042	4102331	Tube néon U.V de rechange - 9 W	8 ⁴⁶ €

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com